Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination SCHWARTZ ET AL.						
09/938,274							
Examiner	Art Unit						
Thomas A Divon	3628						

			 		18	SUE C	LASSII	-ICAI		Y .	:			ž.	
		ORI	GINAL		× ×		141	. (CROSS	REFERENC	CE(S)	•	,		
				CLASS	LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								0		
70	55		6	2				-	Ï				•		
		ONAI	CLASSIF			1				·-·		- 		91	
1 4	6	Q		100			*								:
60	0	$\frac{\varsigma}{}$		700					· ·				<u></u>		. *
				<u> </u>		*			-	`					
				<u>/</u>	<u> </u>			,		*	. 0.				·
				<u>/</u>		*		1							
				1		i i									
(Assistant Examiner) (Date)						THOMAS A. DIXON PRIMARY EXAMINER TROMA A DO 4/10/1-1				O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.					
(Le	galiti	istru	ments Exa	aminer)	(Date)	(Pri	mary Examine	r)	(Date	, ,,,				-	1
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·							*	
С	laim	s re	numbere	ed in the	same orde	r as preser	ited by app	olicant		PA		T.D.		☐ R.	1.47
	ज्ञ			न्न		<u>a</u>	<u> </u>		_	क		ल]	ल
Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final		Final	Original	Fina	Original		Final	Original
1	1			1		200	291			127 122		س تان	•		181
3	3	\dashv	-	32 33		62	90	_		122	-	152	-		182 183
4	4	\dashv		313		63 64	93 94			123 124		153 154	1	14	163 184
5	5	1	-	35		665	95	-		125		155	1. }	15	185
6	6			34 35 36 37		65 66	95 96 97			126		156	1	16	186
7	7			37		6 7	97	\square . \square		127		157] ' [187
	1	4		38		68	98			128	-	158			186
	10	4	·	39		69 70	99	-		129		159	-	17	189
	1		<u> </u>	40		70 711	100			130 131		160 161	-	18	190
	12			42	·	72	102			132		162	1	17	191 192
	13			48		73	103	3		133	7.	163			193
	14			44		74	104			134		164			194
-	15			45		5	105			135		165			195 196
	15			46		77	8 10	,		136	-	166 167	-		196
	18			48		78	8 107			187 138		167	-		197 198
	19	7		49	,	9	10 109			139	-	169	*		199
	20			50	·	80	// 110			140		170			200
	20 21 22	4		51		81	12 11		•	141		171]!		200 201
	27	-		52 53		82	13 112			142		112			202
	23 24			54		83 84	112			143 144		173 174			203
	25			\$5		86	115			145		175	1 .		204 205
	26 27]		5 6		84 85 86 87	1 6			146	41	176	†		206
	_			57			1.7			147		177]		207
	28	-		58		88	18			148		178] [208
-	19	4		59		80	119			119		179 190			209
	-50	1.				OU		, I				00	1	.	210